#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## I CODIA BINICICA IL CODITE NOMERONI RELIGIORIMI IL INTERNIMENTALI CINTO BINIO PARTICIO DE CONTROLICO DE CONTROL

(43) Date de la publication internationale 20 janvier 2005 (20.01.2005)

#### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/006518 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H02K 9/06, 29/08
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/001747
- (22) Date de dépôt international : 5 juillet 2004 (05.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

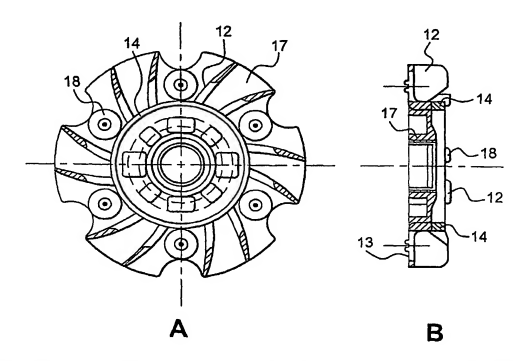
français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/08234 4 juillet 2003 (04.07.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALEO
  EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR [FR/FR];
  2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil\_Cedex (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ROULEAU, Blaise [FR/FR]; 57, rue Raymond-Losserand, F-75014 Paris (FR). VASILESCU, Claudiu [FR/FR]; 2, square Vitruve, F-75020 Paris (FR).
- (74) Mandataire : LETEINTURIER, Pascal; Valéo Equipements Electriques Moteur, 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cédex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: VENTILATOR FOR AN ALTERNATOR STARTER
- (54) Titre: VENTILATEUR POUR ALTERNATEUR-DEMARREUR



(57) Abstract: The invention relates to a ventilator for an alternator-starter, fixed on a rotor (4) with magnetic poles and comprising: a metal insert (13) which is used to fix the ventilator to the rotor; an end shield plate (17) and ventilation blades (12) which are made of a plastic material and which are moulded on the metal insert; a magnetic target (14) ensuring metal follow-up of the rotation of the rotor with the aid of at least one associated rotor.



### WO 2005/006518 A3



PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 7 avril 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.